

Miller POTEX Davitstütze

1. Hersteller
Miller by Honeywell
2. Norm
EN 795 Klasse B
3. Gewicht
40 kg
4. Material
Aluminium, Stahl, verzinkter Stahl
5. Verwendungsdauer
keine Angabe
6. Prüfintervall
alle 12 Monate



7. Abmessungen:

- Höhe:** voll ausgefahren: max. Außenhöhe 2,25m, Höhe unter Karabiner 2,1m
voll eingefahren: min. Außenhöhe 2,05m, Höhe unter dem Karabiner 1,9m
- Länge:** voll ausgefahren: 1,3 m
voll eingefahren: 1,3m
- Breite:** voll ausgefahren: max. Außenbreite: 1,3m
voll eingefahren: Abstand zw. Füßen: 1,11m



Miller POTEX Davitstütze

8. Merkmale

- ✓ tragbarer Davitarm
- ✓ verstellbare Beine --> passt selbst in die beengtesten Räume
- ✓ max. Belastung: 165kg
- ✓ max. sichere Belastung >10kN
- ✓ Gestänge: Aluminium
- ✓ Schraubfüße: verzinkter Stahl
- ✓ Winde: Stahlblech verzinkt
- ✓ integrierte 30 Meter Rettungswinde
- ✓ Durchmesser

